



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2019/ARCT/01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **2019/ARCT/01**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Drzwi zewnętrzne system CALe. Do komunikacji w lokalizacjach domowych i użyteczności publicznej, z wyłączeniem dróg ewakuacyjnych.**

3. Producent:

**Zakład Stolarki Budowlanej „CAL” Z. Cywiński i wspólnicy sp. jawna**

Piaskowa 5, 16-400 Suwałki, Polska

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

5. Zharmonizowana norma:

**EN 14351-1+A1:2016**

Jednostki notyfikowane:

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o.o. (NB 2189)

Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. Z o. o. (NB 1827)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

	Zasadnicze charakterystyki (właściwość)	Właściwości użytkowe		Specyfikacje techniczne zgodnie z EN 14351-1+A1:2016
		Pełne	Szklone	
6.1	Odporność na obciążenie wiatrem Ugięcie ramy	C 4	C 4	PN-EN 12210, PN-EN 12211
6.2	Wodoszczelność: Nieosłonięte (A) - otwierane do wewnątrz - otwierane na zewnątrz	4A 4A	4A 4A	PN-EN 12208, PN-EN 1027
6.3	Nośność urządzeń zabezpieczających	-	-	
6.4	Wysokość x szerokość – światło przejścia (mm)	2000 x 900	2000 x 900	
6.5	Właściwości akustyczne Izolacyjność akustyczna Rw(C:Ctr) (dB)	34 (-1;-2)	34 (-1;-2)	PN-EN 20140
6.6	Przenikalność cieplna (dla drzwi referencyjnych) UD (W/m <sup>2</sup> xK)	0,58	0,70	PN-EN ISO 10077-1
6.7	Właściwości związane z promieniowaniem	-	-	
6.8	Przepuszczalność powietrza -otwierane do wewnątrz -otwierane na zewnątrz	Klasa 4 Klasa 4	Klasa 4 Klasa 4	PN-EN 12207, PN-EN 1026
6.9	Odporność na włamanie	RC2	RC2	PN-EN 1627:2012

7. Nazwy handlowe: **Kolekcja Arktyczna 90 mm** – Alaska, Egger, Grenlandia, Isua, Jakucja, Laponia, Narwik, Nuuk, Porsanger, Rovaniemi, Rovaniemi Maxglass, Spitsbergen, Svalbard, Thule. **Kolekcja Vintage Arctic 90 mm** – Adelajda, Annapurna, Czogori, Czomolungma, Dhaulagiri, Długie, Garbaś, Jukon, Lhotse, Makalu, Manaslu, Nanga Parbat, Okrągłe, Rospuda, Roś, Sumowo, Wiktoria, Zelwa. **Kolekcja Kamienna Arctic 90 mm** - Gereon, Glastonbury, Jarowit, Kailas, Mnajdra, Perun, Petra, Tarxien, Titicaca, Weles, Yonaguni, Zorza. **Kolekcja Alu Therm 94 mm** - Decyuran, Dekasuw, Fermtoferm, Gigabal, Megacal, Megahel, Militor, Nanoaktyń, NanoINOX, Nanotech, Oktaryń, ZeptoINOX, Zeptorad, ZettaINOX, Zettaren.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Zbigniew Cywiński

w Suwałkach dnia 15/04/2019